

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
6. Mai 2004 (06.05.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2004/038579 A2(51) Internationale Patentklassifikation⁷: **G06F 3/12**Nejrai [DE/DE]; Dachauer Str. 475, 80993 München
(DE); FLEXEDER, Michael [DE/DE]; Franc-Marc-Weg
15, 85586 Poing (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/011960

(74) Anwälte: SCHAUMBURG, Karl-Heinz usw.; Postfach
86 07 48, 81634 München (DE).(22) Internationales Anmeldedatum:
28. Oktober 2003 (28.10.2003)(81) Bestimmungsstaaten (*national*): CN, JP, US.

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(84) Bestimmungsstaaten (*regional*): europäisches Patent (AT,
BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR,
HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

Veröffentlicht:
— ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts(30) Angaben zur Priorität:
102 50 182.3 28. Oktober 2002 (28.10.2002) DE

Zur Erklärung der Zwei-Buchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

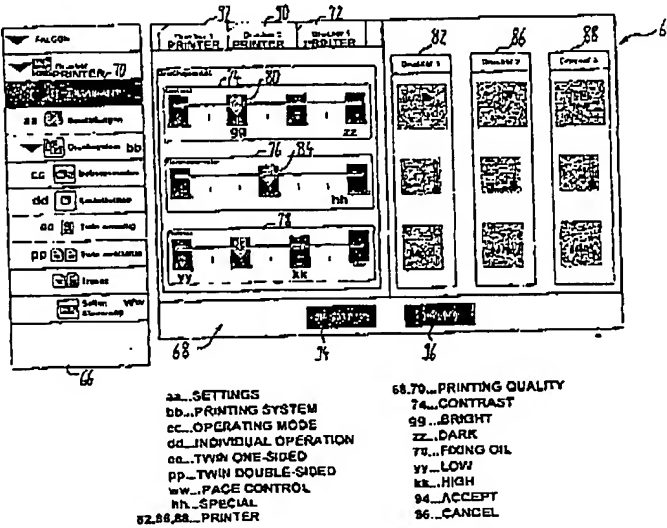
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): OCE PRINTING SYSTEMS GMBH [DE/DE]; Siemensallee 2, 85586 Poing (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BARDOLATZY, Ulrich [DE/DE]; Erikaweg 8, 85586 Poing (DE). OLMEZ,

(54) Title: SIMPLE ADJUSTMENT OF PRINTING IMAGE AND MACHINE PARAMETERS FOR AN ELECTROPHOTOGRAPHIC PRINTER OR COPIER

(54) Bezeichnung: EINFACHES EINSTELLEN VON DRUCKBILD- UND MASCHINENPARAMETERN EINES ELEKTROFOTOGRAFISCHEN DRUCKERS ODER KOPIERERS



(57) Abstract: The invention relates to an operating unit for at least one electrophotographic printing or copying system. The operating unit comprises a display unit, upon which a graphic user surface (64) is displayed. The graphic user surface (64) comprises a graphic representation (74, 76, 78, 82) of at least one setting value for a printing image or machine parameter for a printing unit. The setting value (74, 76, 78) may be introduced by means of the user surface (64). The invention further relates to a graphic user surface (64) and a method for operation of an electrophotographic printing or copying system with at least two printing units.

*(Forsetzung auf der nächsten Seite)***WO 2004/038579 A2****BEST AVAILABLE COPY**